



# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# «Вычислительные методы в алгебре и теории чисел»

**по специальности** 10.05.01 «Компьютерная безопасность» специализация «Математические методы защиты информации»

# 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цели освоения дисциплины:

- обеспечение подготовки в одной из важных областей, находящихся на границе теории чисел, информатики и криптографии;
- освоение основных методов разработки алгоритмов для решения задач, возникающих как в самой теории чисел и таких приложениях, как криптография.

#### Задачи освоения дисциплины:

- овладение основными вычислительными методами классической и современной теории чисел;
- овладение методами теоретико-числового характера;
- выявление различных приложений теории чисел.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части цикла Б1 образовательной программы и читается в 4-м семестре студентам специальности «Компьютерная безопасность» очной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания основных фактов из базовых курсов: «Математический анализ», «Алгебра», «Дискретная математика», «Информатика». Предполагается также знакомство с одним из языков программирования высокого уровня. Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции: элементы высшей алгебры, элементы абстрактной алгебры.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: «Методы и средства криптографической защиты информации», «Криптографические протоколы», «Методы алгебраической геометрии в криптографии», «Теория кодирования, сжатия и восстановления информации», а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Вычислительные методы в алгебре и теории чисел» направлен на формирование следующих компетенций.

Код	И	наименование	Перечень	планирує	мых р	результатов	обуч	ения по
реализ	уемой	компетенции	дисциплине	(модулн	o), coo	гнесенных	с инд	икаторами
			достижения компетенций					
ОПК-3	-	Способен на	Знать:					
основа	нии	совокупности	основные	методы ј	ешения	алгоритми	ческих	проблем,

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины			

математических методов разрабатывать, обосновывать	возникающих в теории чисел и в их приложениях к решению практических задач; формировать				
и реализовывать процедуры	алгоритмическое мировоззрение, творческое мышление и				
решения задач	навыки в проведении самостоятельных научных				
профессиональной	исследований;				
деятельности	Уметь:				
	применять изученные математические методы при решении				
	профессиональных задач и задач с практическим				
	содержанием;				
	Владеть:				
	математическим аппаратом, изученным в данном курсе				

# 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

## 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- чтение лекций;
- проведение практических занятий;
- организация самостоятельной образовательной деятельности;
- организация и проведение консультаций;
- проведение зачетов/экзаменов.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- подготовка к семинарам, их оформление;
- подготовка к лабораторным работам, их оформление.

### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: лабораторные работы, проверка решения задач

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.